#### 簡易取り付け型





白熱灯シーリング

(天井付専用)

#### ご使用になられる前に必ずお読みください

この取扱説明書には取り付け方やランプの交換方法、お手入れのし方などご使用にあたり重要な事柄が書かれてあります。 この取扱説明書を大切に保管して、お手入れなどの際にご利用ください。

> お客様へ : この器具の取り付け工事は必ず電気工事店(有資格者)にご依頼ください。

·般の方の工事は法律で禁じられています。

工事店様へ:工事が終わりましたら、この取扱説明書を<u>必ずお客様にお渡しし</u>てください。

#### ■什 様

品番	適合電球
LE-3289	E17 PSクリプトン電球60W以下×1灯

#### ―― この取扱説明書のマークについて

⚠警告 説明書中の「警告」は、重大な人身事故の原因となる危険を示します。 **企注意** 説明書中の「注意」は、物損及び障害事故の原因となる危険を示します。

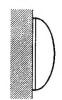
0 このマークのついている説明文は、必ず守ってください。

0 このマークのついている説明文は、行ってはいけない禁止事項です。

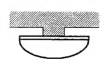
#### 取り付け 取り扱い上の注意

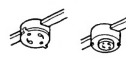
- 一般屋内用器具です。屋外や浴室など湿気の多い場所では使用できません。 ★感電事故や漏電の原因となります。
- 次のような場所には取り付けないでください。

★器具の落下事故によるけがの原因となります。









壁 面

傾斜した場所

不安定な場所

ケースウェイにセットされて いる配線器具

- ○補強材の無い場所への取り付け(ボックスに取り付ける場合を除く)
- 〇石膏ボードなど弱い建材面への取り付け
- ○樹脂製ボックスカバーへの取り付け

(埋め込みボックスに取り付ける場合は、必ず金属製ボックスカバーに取り付けてください。)

- 〇〇凹のある面には取り付けないでください。
- ★いずれの場合も器具の落下による器具、その他の破損やケガの原因となります。 〇サウナへの使用
- ★器具の破損によるケガや漏電、感電事故の原因となります。
- 器具の下面を布などで覆わないでください。 ★過熱して、発煙や発火の原因となります。
- 器具の改造や構成部品の変更、改造はしないでください。 ★火災や感電事故の原因となります。





# ·爪汪意

- AC100V専用です。 必ずAC100Vの電源で使用してください。 ★定格電圧より高い電圧で使用すると、過熱し火災の原因となることがあります。
- この器具は周囲温度5℃~35℃の中で使用してください。 ★過熱して、発煙や発火の原因となります。
- 殺虫剤やカビ取り剤などの薬品をかけないでください。 ★変色や材料の変質によるカバーのヒビ割れなどの原因となります。



- 温度の高くなるもの(ガスレンジやエアコンの吹き出し口など)の近くに設置しないでください。 ★器具カバーの変形や火災の原因となります。
- ヒビの入ったカバーや、一部が欠けたカバーは使用しないで下さい。 ★カパーの破損、落下の原因となります。



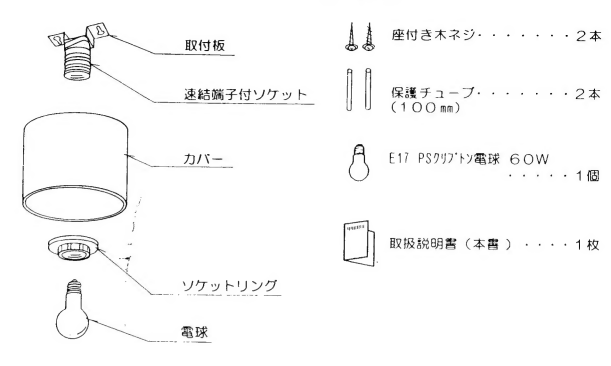
# 各部の名称

(説明図は、一部を省略抽象化した図です。)

(不足している部品があった場合には、お買い上げ店または最寄りの山田照明営業所までご連絡ください。)

#### 【器具構成図】

#### 【付属品】



# 取り付け場所の確認

▲ 警告 ● 取り付け金具は、必ず補強材のある場所に 取り付けてください。

★補強材のない場所に取り付けた場合、 器具の落下事故の原因となります。



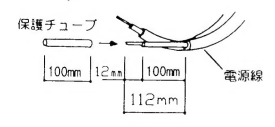
⚠ 注意

● 建物の構造によっては、付属の木ネジでは取り付けられないことが まれにあります。そのような場合には、器具取り付け場所の構造を 確認の上、適切な長さの木ネジにて取り付けてください。

# 取り付け方 ▲ 注意 ● 必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。

- ↑ 警告
- 器具の取り付けは、説明書に従い確実に行なってください。
  - ★取り付けに不備があると、器具の落下による「けが」や火災、感電事故の原因 となることがあります。
- - ★指定以外のケーブルや曲った芯線、汚れた芯線の使用は、接触不良による 火災や感電事故の原因となります。

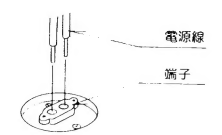
1. 電源線の被覆を剥きます。



- ① 電源線の外側の被覆を112mm程度剥きます。
- ② 電源線の被覆をソケット背面のストリップゲージに合わせて剥きます。
- ③ 付属の保護チューブを1本ずつ被せます。

# △ 注意

付属の保護チューブは必ず被せてください。
 ★熱により電源線の絶縁材が早く劣化して
 漏電や感電、ショートなどの事故や故障の
原因となります。



2. 電源線を接続します。

電源線をソケット背面の端子に差し込みます。

取付板を取り付けます。
 付属の木ネジ2本で取り付け

付属の木ネジ2本で取り付けます。 (取付穴が、ダルマ穴になっていますので、 あらかじめ緩めに取り付けておくと楽に 取り付けられます。)

- 4. カバーを取り付けます。
  - ① ソケットリングをカバー下から差し込んだ 状態で持ちます。
  - ② カバーを押さえながらソケットのネジ部に ソケットリングをねじ込みます。

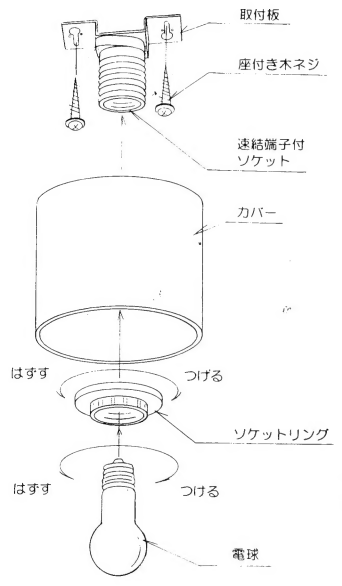
# 

- ソケットリングは、必要以上に締め込まないでください。★ガラスカバーが割れる恐れがあります。
- 5. 電球をセットします。

カバーの下から手を差し入れて、電球を ソケットにねじ込みます。

# ∧ 注意

○ 電球は乱暴に取り扱わないでください。 ★電球割れ等の事故の原因となります。



スイッチ操作

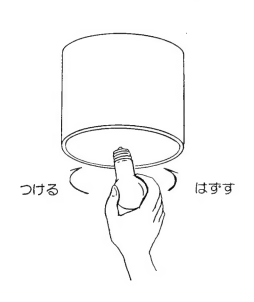


#### 注意 ● 必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。 お手入れについて $\mathbf{\Lambda}$

●こまめに清掃を:照明器具や電球が汚れていると、暗くなり、しかも電気代は変わらないので不経済です。 定期的に清掃しましょう。暮れの大掃除の際には照明器具も清掃しましょう。

# - / 注意 -

- ●電球の交換やお手入れをするときには、必ずスイッチを切ってから取りかかってください。 ★感電事故の原因となります。
- ●スイッチを切った直後の電球は熱くなっています。絶対に素手で触らないでください。冷えてから交換するか、または ハンカチやタオル等を使って交換してください。★火傷の原因となります。
  - ●濡れた手で触らないでください。 ★感電事故の原因となります。
  - ●電球は乱暴に扱わないでください。 ★電球が割れてけがをする恐れがあります。
  - ●適合電球以外の電球は使用しないでください。表紙の「■仕様」欄を確認し、正しい電球をご使用ください。 ★不適合な電球を使用すると異常加熱による火災の原因となります。
    - ●シンナーやベンジンなど揮発性の薬品やクレンザーなどは使用しないでください。 ★器具に傷をつけたり変色や変質の原因となります。
- ◆電球の交換



1. スイッチを切ります。

# ⚠ 注意

- 電球交換時、ぬれた手でさわらないでください。 ★感電事故の原因となります。
- 2. カバーの下から手を差し入れて電球の交換を 行います。

# ⚠ 注意

- 電球は乱暴に取り扱わないでください。 ★電球割れ等の事故の原因となります。
- 電球をはずした際、カバーがガタついていないか確認して ください。ガタつきがある場合には、ソケットリングを 締め直してカバーを固定してください。 ★カバーの破損、落下事故の原因となります。
- ♪ カバーにヒビが入っていたり、一部が欠けている場合には、 ただちに新しいカバーと交換してください。 ★カバーの破損、落下事故の原因となります。

#### ◆お手入れのしかた-

- ①スイッチを切ります。
- ②柔らかい布に中性洗剤を浸し、よく絞ってから汚れを拭き取ります。
- ③汚れを落とした後、洗剤分を拭き取ります。
- ④最後に乾いた布で、水分を完全に拭き取ります。

### ■アフターサービスについて



ご使用中、器具が普段と違った状態になりましたら直ちに使用を中止し、器具の型番(器具本体のラベルでご確認ください)、 故障の状況、ご使用期間をご確認の上、お買い上げいただきました販売店、もしくは別紙の山田照明営業窓口にご相談ください。